

Redukcje DuraFit



SPECYFIKACJA

Materiał

Korpus: Czysty Poliamid (PA)

Pierścień mocujący: Stal Nierdzewna

Klips: Polipropylen (PP)

Temperatura

Instalacja: -15 °C od +45 °C

Eksploatacja: -15 °C od +45 °C

Transport i magazynowanie:

-15 °C od +45 °C

Ciśnienie

Instalacja: 15 bar

Robocze: 25 bar

Inne

Odporność UV: Nie

Czas eksploatacji: Ponad 25 lat

Odporność na uderzenie: 1 J

Normy

Podstawowa: EN50411-2-8

Odporność na pęknięcie naprężeniowe w środowisku (ESCR): 1000 godzin w temperaturze 95°C

OPIS PRODUKTU

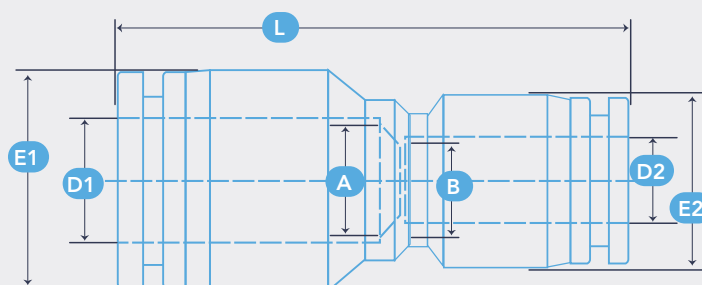
Łączą mikrorury szybko i łatwo, bez użycia narzędzi.

Przezroczysta obudowa zapewnia większą kontrolę podczas łączenia mikrorur i pozwala upewnić się, że kabel jest obecny w rurze.

ZASTOSOWANIE

Do łączenia mikrorur bezpośrednio w ziemi lub w studniach.

RYСУNEK TECHNICZNY



Rozmiar	D1 (mm)	D2 (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)
5-3	5	3	13.5	11.5	4.3	2.5	33.6
5-4	5	4	13.5	11.5	4.3	2.5	33.6
7-4	7	4	15	11.5	6	2.5	36.3
7-5	7	5	15	13.5	6	4.3	36.5
8-5	8	5	15	13.5	7	4.3	36.5
8-7	8	7	15	15	6.5	6.5	39.3
10-5	10	5	19	13.5	9	4.3	43.1
10-7	10	7	19	15	9	6	42.6
10-8	10	8	19	15	9	6	42.6
12-7	12	7	21.5	15	11	6	44.3
12-8	12	8	21.5	15	11	7	44.3
12-10	12	10	21.5	19	11	9	47.2
14-7	14	7	23.5	15	12	7	44.6
14-10	14	10	23.5	19	12	9	47.7
14-12	14	12	23.5	21.5	12	11	48.3
16-12	16	12	26.5	21.5	14	11	50.1
16-14	16	14	26.5	23.5	14	12	50.6

DOSTĘPNE WYMIARY

Nazwa Productu	Długość (mm)	Waga (g)	Wytrzymałość połączenia (N)	SAP code
Redukcja DuraFit 5 na 3 mm	33.6	5	> 60	20073114
Redukcja DuraFit 5 na 4 mm	33.6	6.3	> 70	20040132
Redukcja DuraFit 7 na 4 mm	36.5	6.3	> 70	20040133
Redukcja DuraFit 7 na 5 mm	36.5	7	> 120	20030106
Redukcja DuraFit 8 na 5 mm	36.5	7	> 120	20030107
Redukcja DuraFit 8 na 7 mm	36.5	7.6	> 170	20030108
Redukcja DuraFit 10 na 5 mm	43.1	11	> 120	20030102
Redukcja DuraFit 10 na 7 mm	42.6	11	> 170	20020084
Redukcja DuraFit 10 na 8 mm	42.6	11	> 170	20030103
Redukcja DuraFit 12 na 7 mm	44.3	12	> 170	20020230
Redukcja DuraFit 12 na 8 mm	44.3	12.6	> 170	20030104
Redukcja DuraFit 12 na 10 mm	47.2	16	> 250	20020085
Redukcja DuraFit 14 na 7 mm	44.6	20	> 170	20020075
Redukcja DuraFit 14 na 10 mm	47.7	20	> 250	20020231
Redukcja DuraFit 14 na 12 mm	48.3	18.7	> 300	20030105
Redukcja DuraFit 16 na 12 mm	50.1	20	> 300	20020077
Redukcja DuraFit 16 na 14 mm	50.6	20	> 400	20020076